

|  |  |
|--|--|
|   | <p><b>MKP4F044706F00KSSD</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP4F044706F00KSSD</a></p>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>   |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP4F044706F00KSSD.pdf</a></p> |
|  | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|  | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 639 pcs Stock Available.</p>   |
|  | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD</a>                   |
| Hersteller                                | <a href="#">WIMA</a>                                 |
| Beschreibung                              | CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | 639 pcs Stock  |
| Nennspannung - DC                         | 250V   |
| Nennspannung - AC                         | 160V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)              |
| Serie                                     | -  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1928-1549  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 20 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 1.083" (27.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.024" (26.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 4.7µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),   |
| Kapazität                                 | 4.7µF  |
| Anwendungen                               | High Frequency, Switching                            |

MKP4F044706F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4F044706F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4F044706F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4F044706F00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| sein:<br><br><b>MKP4F046806G00JSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RAD | <br><b>MKP4F043306D00KSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD   | <br><b>MKP4F042206B00JSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD  | <br><b>MKP4G031504C00MSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC RAD |
| <br><b>MKP4F042205I00KSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD         | <br><b>MKP4G026802F00KSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD | <br><b>MKP4F043306D00MSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD | <br><b>MKP4F042205I00JSSD</b><br>WIMA<br>CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MKP4F044706F00KSSD WIMA</a>       | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Datenblatt</a>  | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD-Datenblätter</a> | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD PDF</a>   | <a href="#">WIMA MKP4F044706F00KSSD</a>             |
| <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Electronic</a> | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD-Komponenten</a> | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD-Verteiler</a>    | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD-Bild</a>  | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD-Teil</a>             |
| <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Preis</a>      | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Hersteller</a>  | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Bild</a>         | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Aktie</a> | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Inventar</a>         |
| <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Neu</a>        | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Original</a>    | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD garantiert</a>   | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD RFQ</a>   | <a href="#">MKP4F044706F00KSSD Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited